# JP59068277 A PAPER-POSITIONING METHOD OF COLOR PRINTER SHINKO ELECTRIC CO LTD

#### Abstract:

PURPOSE: To enable to obtain a clear color image without any bad registering of starting positions for printing in respective colors in the same page, by a method wherein a mark is printed on a part of a paper, and the paper is reversely fed until the mark is detected in the process of reciprocal printing. CONSTITUTION: When printing is started by turning on a switch, a platen roller 3 is forwardly rotated to feed the paper 1 in the direction of an arrow A, printing in cyan color is started, and when the paper is fed by a distance  $d_1$ , the marks  $m_1 \text{Wm}_5$  are successively printed for each one step of a stepping motor. When printing in cyan color is completed, the platen roller is reveresly rotated at a high speed, and when a detector 10 detects the mark  $m_5$ , deceleration is started, further deceleration is conducted each time the mark  $m_1$ ,  $m_2$  is detected, and the roller 3 is stopped when the mark  $m_1$  is detected. From this position, printing in magenta color is conducted while rotating the roller 3 forwardly, and then printing in yellow is similarly conducted. Accordingly, bed registering in printing in respective colors in the same page can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

#### Inventor(s):

ISHIAI YOSHINORI KUBO TAKESHI IWATA SATOSHI

Application No. 57180334 JP57180334 JP, Filed 19821014, A1 Published 19840418

Original IPC(1-7): B41J01142

B41J00300

#### Patents Citing This One (2):

- → EP0451321 A2 19911016 Graphtec Kabushiki Kaisha
   Paper position control in a recorder
- ➡ EP0451321 B1 19950412 GRAPHTEC KABUSHIKI KAISHA Paper position control in a recorder

### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59-68277

f)Int. Cl.³B 41 J 11/423/00

識別記号

庁内整理番号 7810—2C 8004—2C ❸公開 昭和59年(1984)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**カラープリンタの用紙位置決め方法

②特

願 昭57-180334

22出

昭57(1982)10月14日

⑫発 明

者 石合嘉紀

東京都中央区日本橋 3 丁目12番 2 号神鋼電機株式会社内

⑩発 明 者 久保剛・

東京都中央区日本橋 3 丁目12番.

2 号神鋼電機株式会社内

⑫発 明 者 岩田敏

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電 機株式会社伊勢工場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋 3 丁目12番

2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

明 和 林

1. 発明の名称

カラープリンタの用紙位置決め方法

2. 特許額求の範囲

複数回往復搬送される用紙の同一頁部分に順次 異なる色で搬送印刷を行うカラーブリンタの用紙 位限決め方法において、1 買分のカラー印刷にお ける最初の色の印刷時もしくは前配頁の前の頁の 印刷過程において前記頁の一部分にマークを印刷 し、かつ、前配マークを印刷部の用紙供約镅において がはいて、前になる。 ののの印刷が終了する毎に、前配用 紙を助け、前配頁の最後の色の 印刷時以外は今色の印刷が終了する毎に、前配用 紙を前配使出器が前記マークを検出するまで引き 戻し、この引き戻した位置から次の色の印刷を行 うことを特徴とするカラーブリンタの用紙位置決 め方法。

8. 発明の単細な説明

この発明は用紙にカラー印刷を行うカラープリンタの用紙位置決め方法に関する。

カラープリンタのなかには、シアン、マゼンタ、 **費の3色のインクが順次くり返し旅布されている** インクリポンを用い、この3色のインクを順次用 紙に熱転写することにより減色法で7色を作り出 すカラープリンタがある。このようなカラープリ ンタにおいて鮮明なカラー剛像を得るためには、 シアン、マゼンタ、冀の各色の画像が完全に預り 合うことが必要である。ここで、上述したカラー プリンタにおいて用いられている従来の両僚合わ せ方法を第1図を参照して税明する。この図にお いて1は用紙であり、用紙1はプラテンローラ3 の外間に当接されてこのプラテンローラ3により 柳港される。この場合、用紙1の阿側部にはフィ ードホールが設けられており、このフィードホー ルがプラテンローラ3のフィードピン3g、3g ……に係合されるようになつている。 2 はシアス マゼンタ、強のインクが顧次能布されているイン クリポンであり、プラテンローラ3の下方におい て用紙1と揺り合い、プラテンローラ3および図 示せぬ他の搬送系により図面左方(矢印D方向)

特別昭59- 68277(2)

に鍛送される。4はプラテンローラ3の左方に近 接して取けられているサーマルヘッドであり、印 刷時には用紙1およびインクリポン2に圧接され るようになつている。 図において点 8: 、 8: は 各々用紙1の印刷開始位置および印刷終了位置で あり、点 a, - a, 川の長さが一頁分の印刷区間 の長さになつている。また、インクリポン2にお ける点 b, - b, 町(略一貫分の長さ)はシアン 色のインクが強布されている区間であり、インク リポン2の点も、- b。 間の右方には同様の区間 幅でマゼンタ、致、シアン、マゼンタ、……色の インクが順次強布されている。また、上述した榊 成においてブラテンローラはステッピングモータ の駅駒力が伝遊されて、時針、反時計いずれの方 向にも回転し得るようになつており、用紙1はス テッピやグモータへの供給パルスによりその般説 が制御される。

さて、上述した檘成においてブラテンローラ3 が時計方向に回転(正転)すると、用紙1および インクリポン2はプラテンローラ3の下面におい

したカラーブリンタにおいては、用紙1を3往復させることによりカラー印刷を行い、各往復時における用紙1の位配合わせ(すなわち、画像合わせ)はステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行つている。なお、切断された用紙をブラテンローラ3の外周に当様させたまま3回転させ、これにより、上述の場合と同様の印刷助作(3往復印刷)をするカラーブリンタがあるが、この場合も阿像合わせはステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行う。

ところで、上述した従来のカラーブリンタの阿像合わせ方法においては、用紙の位例合わせのためのブラテンローラの駅励量が、パルス数により干め定つているので、用紙のフィードホールが往復動作のために変形したり、あるいは、温度、湿度等により用紙そのものが変形すると、用紙搬送にずれが生じ、この結果、色徳の印刷位限がずれば明なカラー阿像が得られないという欠点があった。

この発明は上述した事情に殺み、色ずれがなく

て瓜なり合つたまま鍛送され、また、何時にサー マルヘッド4が用紙1、インクリポン2に圧接し て用紙1にシアン色の印刷を行う。そして、用紙 1の印刷終了位置 a. およびインクリポン2の点 b: がサーマルヘッド4の位置に飛すると、サー マルヘッド4の圧接を解除し、インクリポン2を 停止させたままプラテンローラ3を反時針方向に 同転(逆転)させ、用紙1を破線矢印B方向に搬 送する。この場合、プラテンローラ3の逆転方向 の財励報を1頁分の正転方向の財励般と等しくす る。すなわち、ステツピングモータへ供給するパ ルス数を正転時と同じ数にする。これにより、用 紙1の印刷開始位置 a. が再びサーマルヘッド4 の位限に滋する。この時、インクリポン2の点bg はサーマルヘッド4の位置にあるから、この時点 で用紙1の点a1 - a: 間に対向している部分の インクリポン2にはマゼンタ色のインクが飲布さ れている。そして、以後は上述した動作をくり返 し、用紙1の点a; - a; 間にシアン、マゼンタ、 **数の合成色による印刷を行う。このように、上述** 

能明なカラー関係を得ることができるカラーブリンタの用紙位配決め方決を提供するもので、1頁分のカラー印刷における最初の色の印刷時もしくは前配頁の前の頁の印刷過程において、前配頁の一部分にマークを印刷し、このマークを検出することにより前配用紙の印刷開始位界を設定する方法である。

以下図面を参照してこの発明の実施例について
説明する。

第2図、第3図は各々この発明の一実施例における印刷例を示す図、第4図(小、何は各々この実施例の機械的構成を示す図である。なお、これらの図において第1図の各部と対応する部分には同一の符号を付しその説明を省略する。また、この実施例は用紙を3往復させてカラー印刷を行うカラーブリンタに、この発明を適用した場合の実施例である。

特別昭59-68277(3)

頁1 pの左端部に印刷開始位配 a, から距離 a, を開てて印刷されている。このマークMは飲る図 に示すように、用紙1の長手方向に沿つて5本印 刷されている2~3㎜の長さの線m;~mg から 成つており、線m, ~mg の各々間隔は用紙駅助 用ステッピングモータの1ステップに対応する用 紙1の撥送距離となつている。

数4図(1)、向において、10はマークMを検引 する検心器であり、反射型のフォトセンサで構成 されている。この場合、検出器10は用紙1の表 m(マーク Mが印刷されている面)の左端部分に 光を照射して、その反射光を受光するようになつ ており、反射光系によりマークMを構成する線 m,~m,を検出する。この検出器10とサーマ ルヘッド4との位置関係は第4図印に示すように 検出器10が線m,を検出している時、印刷開始 位置a, がサーマルヘッド4の発熱抵抗体に対向 するように敗定される。なお、飾4쬢においてィ ンクリポンおよびその搬送系は図示略した。

次にこの実施例の動作を説明する。まず、操作

者が用紙1を、飲4駁印(ただし、マーク M はこ の時点では印刷されていない)に示すように、印 脚開始位限 a, がサーマルヘッド4 の発熱抵抗体 と対向するようにセットする。次に、操作者がブ リントポタン(阅示略)を抑すと、ステツピング モータが彫動され、プラテンローラ3が同図(イ)に 示すように反時計方向に回転(正転)し、用紙1 が関節上方に撤送され始める。またこの時、頁1p 回旋第1色目であるシアン色の印刷が開始される。 そして、用紙1が印刷開始位置 こ、から距離 点: 搬送された時点で頁1 pの左端部に線 m, が印刷 され、以後、ステッピングモータが1ステップす る毎に頼mェ、mょ、mょ、mょが印刷される。 この場合、距離は、はステッピングモータへの供 給パルス数で股定し、例えば、ステッピングモー タに駆動開始後数十パルス程度を供給した時点に **用紙1の撤送距離が距離す。となるようにする。** そして、用紙1がさらに鍛送されてゆき買1pの シアン色の印刷がすべて終了すると、ブラテンロ ーラ3が逆回転を開始し「同図印念照)、用紙1

を逆撤送する。この時、プラテンローラ3は高速 で逆回転し、次の色(マゼンタ)の印刷開始まで の無駄時間を短縮する。そして、検出器10が線 ms を検出した時点で、プラテンローラ3の回転 遊皮を被迎し、以後、検出器10が線m。、ma、 m. を検出する体にプラテンローラ3の回転速度 をさらに減退してゆき、検出器10が線コ、を検 出した時点でブラテンローラ3を停止させる(餌 4図印)。そして、用紙1のこの位置(第4図印) に示す位限)から、プラテンローラ3が正転し、 次の色であるマセンタ色の印刷が開始される。次 いで、このマゼンタ色の印刷が終了すると、上述 した場合同様に、検出器10が線皿」を検出する まで用紙1を逆搬送し、その後に、プラテンロー ラ3を正転させて費色の印刷を行う。そして、費 4、 図面の簡単な説明 色の印刷が終了すると買1ゃのすべての色の印刷 が終了し、用紙1がさらに排出側(第4図(1の矢 印方向)に鍛送されて、次の頁の印刷卵始位置が サーマルヘッド4の発熱抵抗体の位置まで鍛送さ れる。この質の頭出しにおける用紙1の搬送無側

御はステッピングモータへ供給するパルスの数を 側御して行う。

なお、この実施例においては飛初の色の印刷時 にマークMを印刷したが、これに代えて、前の頁 の印刷過程におけるいずれかの色の印刷時に、当 骸頁のマークMを印刷するようにしてもよい。

以上説明したようにこの発明によれば、用紙の 一部にマークを印刷し、往復印刷の過程において は前配マークを検出するまで前配用紙を逆搬送す るようにしたので、用紙のフィードホールが変形 したり、あるいは、用紙自体が温度、湿度等によ り変形した場合でも、同一頁における各色の印刷 朗翰位置がずれることはなく、これにより、極め てが明なカラー酮像を得ることができる。

俳1 図は従来のカラーブリンタの構成を示す概 略梅成図、毎2 図、第3 図は各々この発明の一実 施例における印刷例を示す図、館4図(1)、回は各 々同実施例における機構的構成を示す概略構成額 である。

10…… 検出器、M ……マーク、 m 1 ~ m 8 …… 縁(マーク)。

出原人 神翎爪機 株式 会 社 代理人 弁理士 志 賀 正 武等原







